



1 888 442.7070 • www.oralscience.com

POTENTIALISEZ LA SYNERGIE!

ORAL SCIENCE EST ENGAGÉ À SUPPORTER LES
PROFESSIONNEL(LE)S DE LA SANTÉ BUCCO DENTAIRE
VERS L'ATTEINTE DE RÉSULTATS OPTIMAUX.

GUIDE DE TRAITEMENT:
DÉSENSIBILISATION DES TISSUS DURS
ET ANESTHÉSIE DES TISSUS MOUS

PRODUITS BASÉS SUR LES BESOINS DU PATIENT

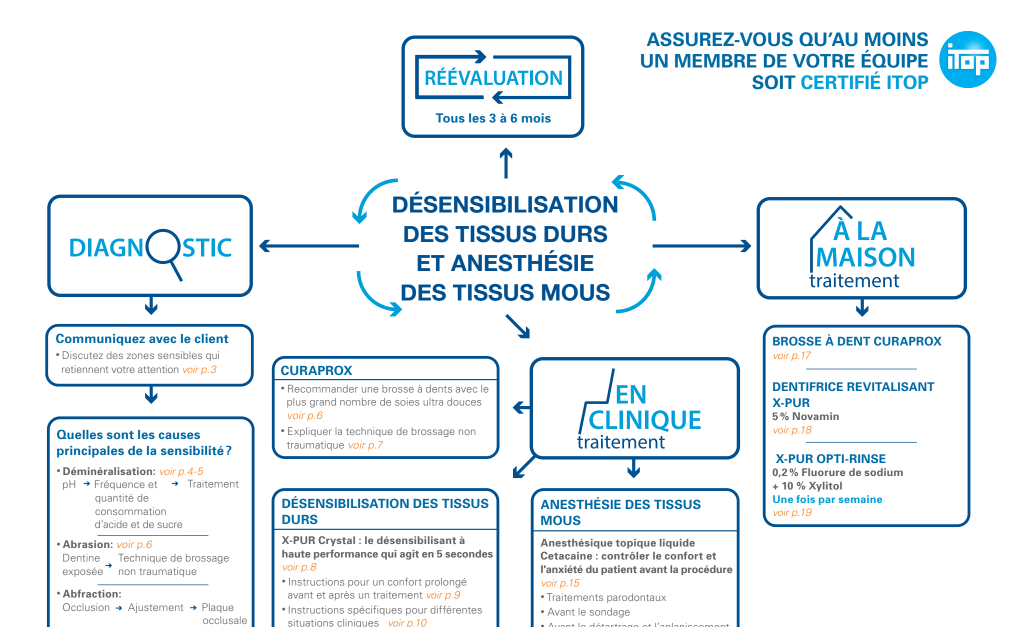
ÉDUCATION

DE VOS

PROTOCOLES BASÉS SUR LES BESOINS DU PATIENT

SYNERGIE

ÉDUCATION DE VOTRE ÉQUIPE CONSEILS CLINIQUES



• Avant le détartrage et l'aplanissement

• Anesthésique topique précédant

des racines

l'injection

voir p.16

• Dentisterie laser

Poudre à prophylaxie Sylc 100 % Novamin

• Sylc avec le Prophy-Mate Neo *voir p.12-13*

Désensibilise tout en reminéralisant et

• Sylc avec le SmarTip voir p.14

nettovant voir p.11

Suite au blanchiment

Traitements optimaux en clinique et

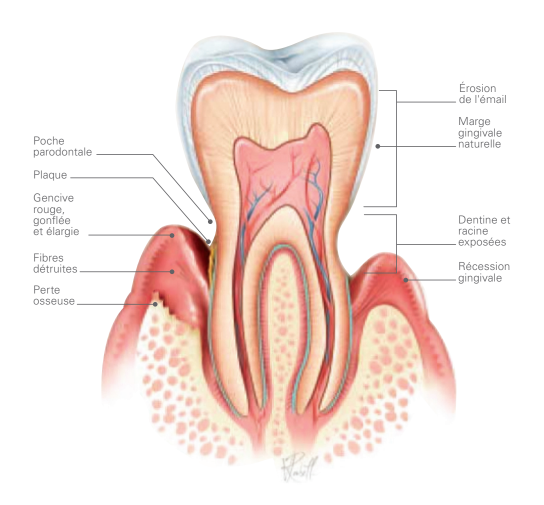
à la maison contre la sensibilité



COMMUNIQUEZ AVEC LE CLIENT

DISCUTEZ DES ZONES SENSIBLES QUI RETIENNENT VOTRE ATTENTION

HYPERSENSIBILITÉ DENTINAIRE



RÉCESSION GINGIVALE

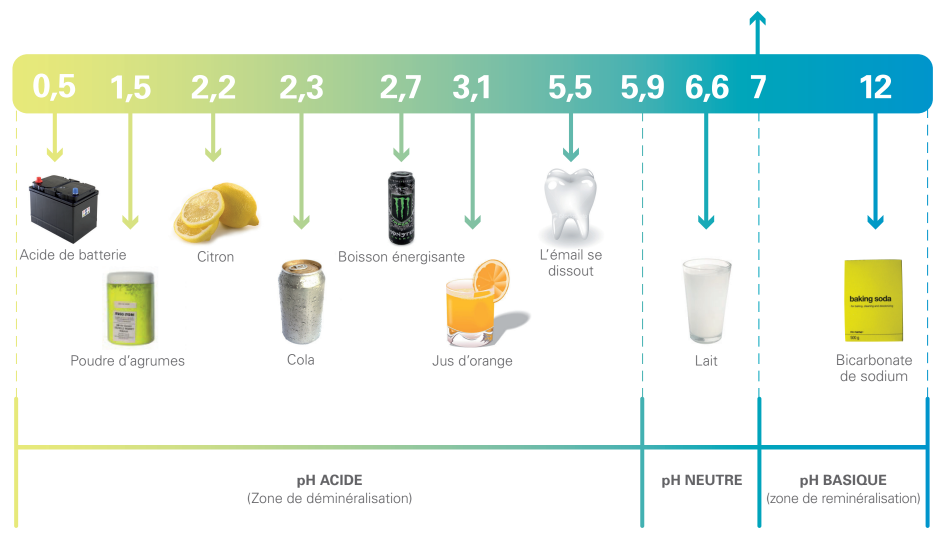


Récession gingivale causant de la sensibilité (pour approximativement 80 % des patients)



DÉMINÉRALISATION CHARTE DU pH

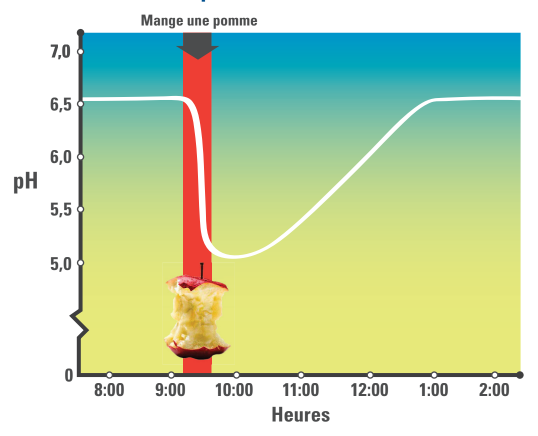
X-PUR 100% Xylitol Gommes et Menthes X-PUR Opti-Rinse + 10 % Xylitol X-PUR Gel NaF 1,1 % + 10 % Xylitol X-PUR Dentifrice revitalisant





DÉMINÉRALISATION ÉCHELLE DE pH

pH DE LA PLAQUE



ÉCHELLE DE COMPARAISONS DU pH

- L'eau pure a un pH neutre de 7,0
- Un pH de 6,0 est **10x** plus acide
- Un pH de 5,0 est **100x** plus acide
- Un pH de 4,0 est **1000x** plus acide
- Un pH de 3,0 est **10000x** plus acide
- Un pH de 2,0 est **100000x** plus acide



CURAPROX

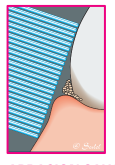
RECOMMANDER UNE BROSSE À DENTS AVEC LE PLUS GRAND NOMBRE DE SOIES ULTRA DOUCES

(p. 6, 7, 17)

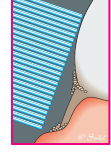
SOIES RÉGULIÈRES















- (petite quantité)
- Soies dures et épaisses
- Absorbent l'eau
- 500 à 800 soies seulement ABRASION CAUSÉE PAR UNE PRESSION FORTE

• Récession gingivale causant de la sensibilité (pour approximativement 80 % des patients)

SOIES ULTRA DOUCES CURAPROX



- 5 460 soies CUREN® (jusqu'à 10 fois plus)
- Ultra douce
- Dense
- N'absorbent pas l'eau: maintiennent leur fermeté







· Gencives en santé sans sensibilité



CURAPROX

EXPLIQUER LA TECHNIQUE DE BROSSAGE NON TRAUMATIQUE

(p. 6, 7, 17)



Tenez la brosse à dents bien inclinée contre la gencive à un angle d'environ 45 degrés. Une moitié de la brosse recouvre la gencive et l'autre la surface dentaire.



Par des mouvements circulaires et peu de pression, faites glisser la brosse lentement le long des dents jusqu'au fond de la bouche.



Nettoyez la mâchoire inférieure de la même manière.



Procédez au nettoyage de la partie interne. La large tête de la brosse Curaprox convient particulièrement bien pour le nettoyage des endroits difficiles.



Procédez au nettoyage de la partie interne. La large tête de la brosse Curaprox convient particulièrement bien pour le nettoyage des endroits difficiles.



La tête des brosses à dents nettoie également parfaitement les endroits étroits de la mâchoire inférieure.





LE DÉSENSIBILISANT À HAUTE PERFORMANCE QUI AGIT EN 5 SECONDES

(p.8, 9, 10)



MÉCANISME D'ACTION

X-PUR Crystal est un mélange d'acides et de sels naturels et organiques qui forme rapidement des cristaux insolubles de calcium. Il procure aux patients un soulagement rapide et efficace de la sensibilité de la dentine et de la racine exposées en approximativement 5 secondes. X-PUR Crystal utilise le calcium des dents pour former des cristaux insolubles de calcium. Ce mélange innovateur bloque rapidement le mouvement des fluides pour soulager les patients.

UTILISATIONS

Dentistes

- Chirurgie parodontale
- Cément et dentine exposées
- Agent de ré-humectation
- Temporisation

Amalgames

Inlays et onlays

Composites

- Couronnes et facettes
- Préparation intracoronale

Hygiénistes et assistant(e)s

- Sensibilité au chaud et au froid
- Avant et après une prophylaxie
 Avant et après un blanchiment
- Surfaces de la racine exposées

Autres situations cliniques

- Cément et dentine exposés au niveau de la racine à la jonction de la couronne
- Tartre épais autour du collet de la dent qui s'étend autour de la surface de la racine
- Fracture ou interférence occlusale
- Retrait d'un matériel orthodontique qui aurait fracturé la surface de l'émail

BÉNÉFICES

- Ne contient pas de solvants ou d'agents organiques que l'on retrouve dans des agents liants. (ex.: chlorure de benzalkonium, chloroforme, éther, glutaraldéhyde, phénol ou métacrylate de hydroxyéthyle (HÉMA)).
- N'irrite pas les tissus mous et la pulpe, le mécanisme d'attachement à la base de la dent ou les cellules gingivales.
- Une bouteille de 10 ml offre environ 320 gouttes.

INGRÉDIENTS

- Mélange propriétaire d'acides et de sels naturels et organiques
- Glycérine
- Eau
- Poloxamère 407



X-PUR CRYSTAL

INSTRUCTIONS POUR UN CONFORT PROLONGÉ AVANT ET APRÈS UN TRAITEMENT

(p. 8, 9, 10)

MODE D'EMPLOI

- 1. Nettoyez et rincez la zone à traiter de tout débris. (ex.: plaque ou autres particules). X-PUR Crystal est plus efficace si la bouche est rincée avec de l'eau tiède et brossée doucement sans l'utilisation d'un dentifrice.
- 2. Placez 1 à 2 goutte(s) de X-PUR Crystal dans un godet Dappen. D'avantage de gouttes peuvent être nécessaires selon la dimension et le nombre de dents à traiter.
- 3. À l'aide d'une précelle, prenez une petite boulette de coton et saturez-la avec X-PUR Crystal.
- **4.** Frottez délicatement le coton humecté avec X-PUR Crystal sur la dent affectée en saturant cette zone pendant quelques secondes (± 5 secondes). Laissez sécher doucement à l'air libre, pendant 20 secondes, sans y projeter de l'air. X-PUR Crystal peut être appliqué sur une surface humide, autour de la marge des couronnes et sur les racines exposées des dents qui sont sensibles au froid ou à l'air. X-PUR Crystal n'est pas nocif pour les tissus mous. Si désiré, attendez 30 secondes et rincez délicatement.
- 5. Si la sensibilité persiste, une deuxième ou troisième application peut être effectuée sans endommager les tissus mous.

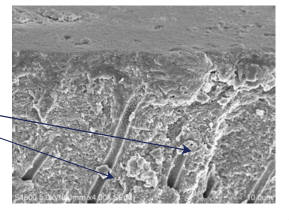
INFORMATIONS D'ENTREPOSAGE

Évitez d'entreposer X-PUR Crystal dans un endroit où il est exposé directement à la lumière du soleil ou au froid. Des expositions prolongées à des températures extrêmes pourraient altérer l'effet du produit.

TUBULES DENTINAIRES BLOQUÉS SUITE À L'UTILISATION DE X-PUR CRYSTAL

Cristaux d'oxalate de calcium

Image d'une microscopie électronique à balayage de la dentine péritubulaire extrêmement dense (hydroxyapatite de calcium) et des cristaux extrêmement petits situés sur la surface interne qui constituent des cristaux de calcium insolubles permettant de soulager la sensibilité du patient.



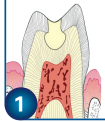




X-PUR CRYSTAL INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR DIFFÉRENTES SITUATIONS CLINIQUES

(p. 8, 9, 10)

1. DENT DOULOUREUSE



- Effectuez une radiographie.
- Appliquez X-PUR Crystal le long de toute la marge de la restauration pour lui permettre de pénétrer la dent pour former des nano-cristaux qui scelleront les tubules dentinaires.

Conseil

• Si la douleur cesse, il est possible que la douleur était causée par le débit de fluide dans la dentine et non pas par une inflammation pulpaire.

2. APRÈS UNE PRÉPARATION INTRACORONAIRE



 Appliquez X-PUR Crystal sur la dentine et l'émail immédiatement après la préparation durant 5 à 8 secondes.

Conseil

 Il n'est pas nécessaire de faire de mordançage, car les cristaux de X-PUR Crystal auront fait disparaître la couche de débris pour laisser une couche de biocristaux.

3. PRÉPARATION D'UNE COURONNE EXTRACORONAIRE



 Appliquez immédiatement X-PUR Crystal sur toute la surface énamo-dentinaire après la préparation finale.

Conseil

 Après avoir retiré la couronne temporaire, utiliser X-PUR Crystal à nouveau afin de faciliter le retrait de tout ciment avant la cimentation finale.

4. CÉMENT ET DENTINE EXPOSÉS AU NIVEAU DE LA RACINE À LA JONCTION DE LA COURONNE



 Utilisez une boulette de coton afin d'appliquer généreusement X-PUR Crystal sur toutes les zones reliées au joint énamo-cémentaire de la dent, situées près de la gencive, pendant 5 à 10 secondes.

Consei

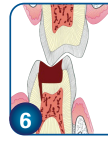
 Laissez X-PUR Crystal en place pendant plusieurs secondes afin de permettre à la solution de se lier rapidement aux minéraux de la dent.

5. IMPORTANTE QUANTITÉ DE TARTRE LE LONG DU COLLET CERVICAL QUI COUVRE LA RACINE



- Appliquez X-PUR Crystal avant toute injection avec une springue.
- Appliquez X-PUR Crystal sur le biofilm et le tartre. Cela aura pour effet de ramolir le tartre et facilitera le détartrage.

6. DOULEUR RELIÉE À L'OCCLUSION

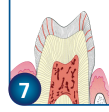


 Appliquez X-PUR Crystal partout autour de la restauration.

Conseil

• Cherchez les endroits luisants causés par l'usure de la dent antagoniste pouvant résulter d'une occlusion importante.

7. AVANT ET APRÈS LE BLANCHIMENT



 Appliquez X-PUR Crystal sur toutes les surfaces des dents avant et après le blanchiment.

8. DOULEUR RELIÉE AU RETRAIT D'UN BOÎTIER ORTHODONTIQUE



 Appliquez X-PUR Crystal sur toutes les surfaces des dents immédiatement avant et après le retrait du boîtier.







par les dentistes ou les hygiénistes dentaires

DÉSENSIBILISE TOUT EN REMINÉRALISANT ET NETTOYANT



Nettoie et polit plus efficacement

La composition moléculaire distincte de Sylc combinée avec son application rapide permet d'enlever rapidement et profondément des taches habituellement difficiles d'accès.



Avant le traitement



avec Svlc



Désensibilise immédiatement

Lorsqu'il est combiné avec de la salive ou de l'eau, Sylc forme des cristaux d'hydroxy-carbonate-apatite (HCA) qui s'occluent dans le collagène de la dentine et qui se lient biologiquement aux minéraux de la surface. Cette combinaison produit une régénération de la dentine et des surfaces des dents abimées.



Avant le traitement: 46 tubulis ouverts



Après le traitement avec Sylc: 16 tubulis ouverts

polissage puissant! **BÉNÉFICES DE SYLC**

- Confort du patient
- · Goût et sensation agréable

pour polissage à air traditionnelles.

• Pratiquement sans irritation pour les tissus mous

SYLC: POUDRE DE PROPHYLAXIE Sylc (Activé par NovaMin) désensibilise immédiate-

ment et nettoie profondément, d'une manière confortable, simple et rapide. Sylc fournit également les minéraux bioactifs nécessaires pour réparer la dentine

naturelle et l'émail. Cette solution est beaucoup plus efficace que les pâtes à prophylaxie et les poudres

L'efficacité optimale de Sylc peut être atteinte en l'utilisant en combinaison avec le système d'aéropolissage NSK Prophy-Mate Neo. Il est aussi possible d'utiliser les SmarTip Sylc qui permettent de trans-

former tout système à air standard en système de

- · Sans sodium, convient pour la plupart des patients
- Traitement plus rapide
- Moins d'aérosol et d'éclaboussures



Reminéralise l'émail des dents

Sylc regénère remarquablement bien l'émail et la dentine à l'aide de phosphosilicate de calcium et de sodium. Sylc forme instantanément des cristaux d'hydroxy-carbonate-apatite qui bouchent les tubulis ouverts, réparent l'émail naturel des dents et remplacent les minéraux érodés par la nourriture et les bactéries.



Calcium & Phosphorus precipitate back into tooth surface as calcium phosphate.

INSTRUCTIONS POUR LES SOINS À LA MAISON

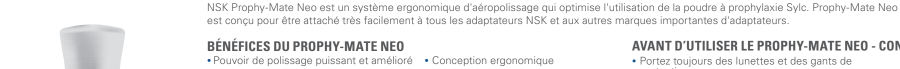
Combien de temps devrais-je attendre avant de manger et boire?

Il est recommandé d'attendre 60 minutes après votre traitement pour que les minéraux qui se sont créés forment une couche protectrice similaire à l'émail.



POUDRE À PROPHYLAXIE SYLC 100% NOVAMIN SYLC AVEC LE PROPHY-MATE NEO (1/2)

(p. 11, 12, 13, 14)



NSK - PROPHY MATE NEO

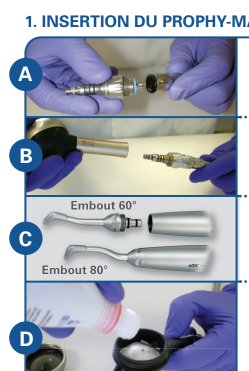
- Design et légèreté de la pièce à main
- Embouts détachables
- 60° (molaires et surfaces occluses)
- 80° (dents antérieures)

- Connexion rapide aux adaptateurs des principales compagnies existantes
- Rotation à 360°

AVANT D'UTILISER LE PROPHY-MATE NEO - CONSEILS

- Portez toujours des lunettes et des gants de protection.
- Assurez-vous que le Prophy-Mate Neo soit complètement sec après l'autoclavage. Toute humidité résiduelle pourrait affecter la circulation de la poudre et réduire l'efficacité de l'appareil.

1. INSERTION DU PROPHY-MATE NEO



A. INSÉREZ L'ADAPTATEUR

• Insérez votre adaptateur à votre ligne à air à haute vitesse.

• Assurez-vous que l'adaptateur est de la même marque que votre système.

B. INSÉREZ LE PROPHY-MATE NEO À VOTRE ADAPTATEUR

• Insérez solidement le Prophy-Mate Neo à l'adaptateur.

Conseil:

• Votre Prophy-Mate Neo doit être de la même marque que celle de votre adaptateur.

C. SÉLECTIONNEZ LES EMBOUTS APPROPRIÉS

• Sélectionnez l'embout du Prophy-Mate Neo approprié pour votre procédure.

Embout à 60°: Dents postérieures et surfaces occlusales.

Embout à 80°: Dents antérieures

D. AJOUTEZ LA POUDRE AU PROPHY-MATE NEO

- Remplissez la réservoir de poudre du Prophy-Mate Neo avec la poudre Sylc, jusqu'à ce qu'elle soit pleine aux ¾, et vissez fermement le bouchon de l'appareil.
- Replacez immédiatement le bouchon de la bouteille Sylc.

- Assurez-vous que l'appareil est tout à fait sec avant d'ajouter la poudre.
- Veillez à ce qu'il ne soit pas trop plein.

POUDRE SYLC

- Entreposez Sylc dans un environnement frais et sec, en vous assurant que le bouchon soit visé fermement. La poudre Sylc doit être gardée au sec en tout temps, sinon ceci pourrait causer une obstruction.
- · Agitez la bouteille avant de l'utiliser.
- Sylc peut être utilisé chez des patients qui suivent une diète stricte en sodium.



POUDRE À PROPHYLAXIE SYLC 100% NOVAMIN SYLC AVEC LE PROPHY-MATE NEO (2/2)

(p. 11, 12, 13, 14)

2. APPLICATION DE SYLC AVEC LE PROPHY-MATE NEO

La pression devrait se situer entre 40-46 lb/po² ou approximativement 2.8-3.2 barres.



A. VAPORISEZ SYLC SUR LES DENTS

 Vaporisez Sylc sur les dents à une distance de 3 à 6 mm, idéalement avec de l'eau, en direction inverse de la gencive, pendant 1 à 3 secondes.

Conseils:

- Vaporisez à un angle de 60° pour les dents antérieures.
- Vaporisez à un angle de 90° pour les surfaces occlusales.
- · Vaporisez en effectuant un mouvement circulaire pour obtenir un résultat optimal

B. SUCCION

 Pour enlever l'excès de résidu de poudre, utilisez la succion rapide à un angle de 45° afin d'éviter les éclaboussures.

C. RÉAPPLIQUEZ

• Si l'objectif du traitement est la désensibilisation, dans certains cas, il sera peut-être nécessaire d'appliquer une 2^{ième} ou une 3^{ième} couche de Sylc jusqu'à l'obtention d'un soulagement complet.

D. APRÈS LE TRAITEMENT

• Les patients ne devraient pas boire ou manger pour au moins 60 minutes.

3. ENTRETIEN DU PROPHY-MATE NEO — Référez-vous au guide d'entretien rapide qui est compris dans votre ensemble Prophy-Mate Neo pour obtenir les instructions complètes concernant le nettoyage et la stérilisation du Prophy-Mate Neo.



- A. Videz la poudre. À l'aide du jet à air, expulsez toute la poudre restante.
- **B.** Vaporisez l'embout de la pièce à main avec de l'air sec (sans eau) afin d'enlever tout résidu qui pourrait être resté pris dans l'embout.
- **C.** Vaporisez le bout et la section centrale de l'unité à main avec de l'air sec pour enlever tout résidu qui pourrait être resté pris dans la chambre à poudre.
- D. À l'aide des outils de nettoyage provenant du Prophy-Mate Neo, nettoyez tous les résidus de poudre dans la section centrale et dans l'embout. Submergez tout l'équipement dans de l'eau tiède, puis nettoyez et séchez en soufflant de l'air sur celui-ci.



POUDRE À PROPHYLAXIE SYLC 100% NOVAMIN SYLC AVEC LE SMARTIP

(p. 11, 12, 13, 14)

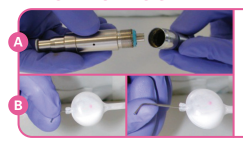


 Sylc SmarTip permet de transformer tout système à air standard en système de polissage puissant!

AVANT D'UTILISER LES SMARTIP - CONSEILS

- Entreposez les embouts SmarTip dans un environnement frais et sec, idéalement dans un sac en plastique.
- Pour contrôler les infections, un manchon en plastique devrait être appliqué sur l'adaptateur lors de l'utilisation. L'adaptateur n'est pas conçu pour être placé dans un autoclave.
- Ne tournez pas l'embout lorsqu'il est fixé à l'adaptateur.

1. INSERTION DU SMARTIP



A. INSÉREZ LE SMARTIP

- Insérez l'adaptateur au conduit d'air à haute vitesse. Il est normal que la conduite d'eau soit bouchée.
- Secouez légèrement l'embout pour assurer que les particules bougent librement.

B. INSÉREZ LE SMARTIP

- Insérez le SmarTip dans l'adaptateur.
- Retirez doucement l'embout du collier en plastique.

2. APPLICATION DE SYLC AVEC LES SMARTIP

Conseils: • Appliquez avec un mouvement circulaire à une distance de 3 à 4 mm de la dent pendant 1 à 5 secondes par dent.

• Ne vaporisez pas directement sur les tissus mous qui sont sensibles.



A. APPLIQUEZ SYLC SUR LES SURFACES BUCCALES ET LINGUALES

• Vaporisez la poudre sur les dents à un angle de 60° en direction inverse de la gencive.

B. APPLIQUEZ SYLC SUR LES SURFACES OCCLUSALES

• Vaporisez la poudre à un angle de 90° lorsque vous traitez les surfaces occlusales.

C. SUCCION

Utilisez la succion rapide.

D. NETTOYEZ L'ADAPTATEUR SMARTIP

• Avant la première utilisation et après chaque patient, nettoyez et désinfectez profondément les surfaces de l'adaptateur avec une solution désinfectante.



Cetacaine®

Ensemble clinique d'anesthésique topique liquide (p. 15, 16)

par les dentistes ou les hygiénistes dentaires

CONTRÔLER LE CONFORT ET L'ANXIÉTÉ AVANT LA PROCÉDURE



En utilisant Cetacaine, j'ai diminué d'au moins 80 % mon nombre d'anesthésies locales par injections pour mes traitements initiaux et de rappels lors de procédures de détartrage et d'aplanissement des racines.

DR HOWARD TENENBAUM

Professeur de parodontologie, Toronto, Ontario

- NOUVELLE bouteille de 30 g d'anesthésique topique liquide Cetacaine
- Couvercle de distribution innovateur
- NOUVEAUX embouts de distribution avec micropipette
- **NOUVELLES** seringues de distribution avec une graduation de 0,4 ml

INGRÉDIENTS

- Benzocaïne 14 %
- Butamben 2 %
- Hydrochlorure de tétracaïne 2%

BÉNÉFICES

- Anesthésie rapide: en 30 à 60 secondes
- Durée typique de l'anesthésie:
 30 à 60 minutes
- Goût plaisant

INDICATIONS

- Contrôle de la douleur
- Production d'anesthésie de l'ensemble des membranes muqueuses accessibles à l'exception des yeux
- Procédures chirurgicales ou endoscopiques ou d'autres procédures dans les oreilles, le nez, la bouche, le pharynx, le larynx, la trachée, les bronches et l'oesophage

	COÛT PAR QUADRANT	UN ENSEMBLE TRAITE JUSQU'À
MARQUE POPULAIRE	5\$	5 BOUCHES COMPLÈTES
CETACAINE	MOINS 15*	75 BOUCHES COMPLÈTES

MISE EN GARDE

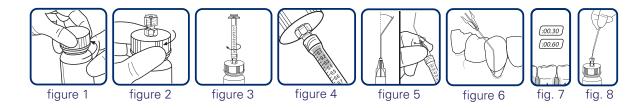
Cetacaine ne doit pas être administré à des patients qui sont hypersensibles à l'un de ses ingrédients ou à des patients souffrant de déficiences en cholinestérase avérées. La tolérance peut varier selon l'état du patient. Cetacaine ne doit pas être utilisé sous des dentiers ou avec des rouleaux de coton, étant donné que la rétention d'ingrédients actifs sur un dentier ou un rouleau de coton est susceptible de provoquer un effet escarrotique. Les précautions de routine liées à l'utilisation d'un anesthésique topique doivent être observées avec le Cetacaine. La monographie complète de Cetacaine est disponible au www.oralscience.com.

^{*} Basé sur le fait qu'une bouteille de 30 g coûte 289,95 \$ et peut traiter jusqu'à 300 quadrants.



CETACAINE ANESTHÉSIQUE TOPIQUE LIQUIDE

- AVANT LE SONDAGE
- DENTISTERIE LASER
- TRAITEMENTS PARODONTAUX AVANT LE DÉTARTRAGE ET L'APLANISSEMENT **DES RACINES**
 - ANESTHÉSIQUE TOPIQUE PRÉCÉDANT L'INJECTION (p. 15, 16)



- 1. Retirez le bouchon d'expédition, jetez-le et remplacez-le par le bouchon de distribution Luer-lock. (Fig. 1-2) Notez bien : Une fois que le bouchon de distribution est mis en place, il ne devrait pas être retiré.
- 2. Retirez le bouchon de distribution recouvrant le connecteur à seringue et gardez-le afin de le replacer après l'utilisation. (Fig. 2)
- 3. Fixez une seringue de distribution sur le connecteur à seringue. (Fig. 3)
- 4.Tournez la bouteille à l'envers et tirez le liquide (maximum de 0,4 ml) dans la seringue. Si vous tirez de l'air dans la seringue, repoussez lentement le liquide dans la bouteille et tirez à nouveau le liquide dans la seringue. (Fig. 4) L'application de plus de 0,4 ml de liquide Cetacaine par visite dentaire est contre-indiquée.
- 5. En tenant la bouteille droite, retirez la seringue du connecteur et remettez le bouchon de distribution. (Fig. 5)
- 6. Fixez l'embout à la seringue. Il est possible de plier l'embout pour faciliter l'accès. (Fig. 5)
- 7. Appliquez le liquide Cetacaine une goutte à la fois sur les membranes muqueuses accessibles (telles que le sulcus buccal et gingival) en abaissant lentement le piston de la seringue. Pour une utilisation optimale, appliquez sur 2 ou 3 dents à la fois. (Fig. 6)
- 8. Attendez 1 minute pour une anesthésie maximale avant de débuter la procédure. L'anesthésie dure généralement de 30 à 60 minutes lorsque le produit est utilisé selon les instructions. (Fig. 7)
- 9. Si nécessaire, réappliquez Cetacaine jusqu'à ce que la douleur soit contrôlée.
- 10. Jetez la seringue et l'embout après les avoir utilisé. (Fig. 8)



BROSSE À DENT CURAPROX

(p. 6, 7, 17)

CS 5460 «ULTRA SOFT»	CS SURGICAL «MEGA SOFT»	ATA
Pour: Adultes	Pour: Opérations, inflammation et traitements de radiothérapie	Pour: Enfants et les zones difficiles d'accès
Jusqu'à 10 x plus de soies! • Élimination optimale de la plaque	La plus douce.	Anti-pression.
 Non traumatique Acceptée par les patients 5 460 soies CUREN® Soies en polyester: N'absorbent 	12 000 soies CUREN® Soies en polyester: N'absorbent pas l'eau: maintiennent leur fermeté.	4 060 soies CUREN® Soies en polyester: N'absorbent pas l'eau: maintiennent leur fermeté.
pas l'eau: maintiennent leur fermeté. La tête petite et compacte atteint chaque endroit de l'arcade dentaire.	4 anneaux permettant une meilleure prise pour un	Plus la tête est petite, plus le nettoyage est précis: dent par dent. Et plus les mouvements de la brosse sont soignés, plus le risque d'exercer trop de pression diminue.
La col flexible est pliable selon l'angulation désirée.	nettoyage contrôlé et minutieux, sans aucune pression.	Manche rond et tête de brosse à l'enver
CURAPROX ultra soft	Le Prof. N. P. Lang, de la Clinique de médecine dentaire de l'Université de Berne a spécialement développé la CS Surgical «mega soft».	La manière simple et révolutionnaire d'e finir avec la pression exagérée et les lésic de nettoyage.
Le manche à huit pans convient idéalement pour un angle de brossage à 45°.	surgical	CURA



DENTIFRICE REVITALISANT X-PUR



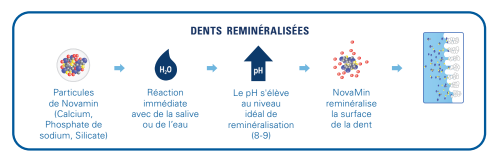
√5% Novamin

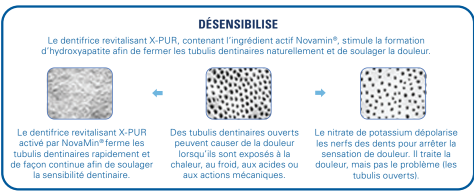
MODE D'EMPLOI

- 1. Appliquez le Dentifrice revitalisant X-PUR sur une brosse à dents à filaments souples et brossez vos dents comme à l'habitude jusqu'à l'élimination du biofilm au moins deux fois par jour ou tel que recommandé par votre professionnel dentaire
- 2. Pour de meilleurs résultats, expectorez mais ne rincez et ne mangez pas pendant 30 minutes.

MISE EN GARDE

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincez immédiatement avec de l'eau. Si des irritations se produisent, veuillez contacter votre dentiste ou parodontiste.







OPTI • RINSE X-PUR FLUORURE DE SODIUM À 0,2 %



Ingrédient médicinal

Fluorure de Sodium à 0,2 % (NaF) 905 ppm F

Mode d'emploi

Une fois par semaine

Saveur du rince-bouche

Menthe légère

Classification NPN 80036194

- ✓ 10 % Xylitol
- ✓ Le seul rince-bouche à haute teneur en fluorure de sodium avec 10 % xylitol
- √ Sans alcool

MODE D'EMPLOI

10 ml une fois par semaine.

- 1. Utiliser après le brossage des dents avec un dentifrice.
- **2.** Se rincer la bouche vigoureusement pendant 1 minute avec environ 10 ml du rince-bouche, autour et entre les dents, puis cracher.
- 3. Ne pas manger, boire ou se rincer la bouche avec de l'eau pendant 30 minutes après le traitement. Apprendre aux enfants de moins de 12 ans à bien utiliser ce produit ainsi qu'à se brosser les dents et à se rincer la bouche correctement afin d'éviter d'avaler le produit.

MISE EN GARDE

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas avaler. Si une quantité plus importante que la dose utilisée pour le brossage ou le rinçage est avalée par accident, consulter un médecin ou contacter immédiatement un centre anti-poison. Une utilisation par des enfants de moins de 6 ans n'est pas recommandée

COACH SANTÉ OPTIMALE



1 888 442,7070 • www.oralscience.com